1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-033440

(43) Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.Cl.

H04L 12/56

H04Q 11/04

(21)Application number: 02-140711

(71)Applicant: NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

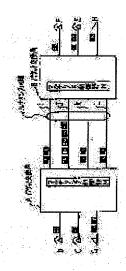
30.05.1990

(72)Inventor: AKITAYA AKIHIKO

(54) VOICE CALL PROCESSING SYSTEM FOR MULTI-LINK PROTOCOL

(57) Abstract:

PURPOSE: To smooth a processing of a general call by allocating a voice call fixedly to a selected line till a voice call no longer exists so as to make transmission and reception and providing a line having no voice call to a general call to make transmission and reception. CONSTITUTION: When a voice call exists from a voice terminal equipment C of a packet exchange station A to a voice terminal equipment E of a station B, a multi-link control section M of the station A allocates the call to a line (line J) available in line groups I-L forming a multilink and the same line (line J) is used till the call is terminated. Moreover, a line with no voice call is allocated to a general call to make transmission and reception, then the transmission and reception is implemented without separating the general call. Thus, the processing of a general call is smoothed.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4−33440

®Int. Cl. ⁵

1.

5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)2月4日

H 04 L 12/56 H 04 Q 11/04

7830-5K H 04 L 11/20 8843-5K H 04 Q 11/04 102 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 マルチリンク手順の音声呼処理方式

②特 願 平2-140711

②出 願 平2(1990)5月30日

@発明者 秋田谷 昭彦 東京都港区

東京都港区芝5丁目7番15号 日本電気通信システム株式

会社内

の出 願 人 日本電気通信システム

東京都港区三田1丁目4番28号

株式会社

個代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称

マルチリンク手順の音声呼処理方式

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はマルチリンク手順の音声呼処理方式に

関する。

〔従来の技術〕

従来のマルチリンク手順の音声呼処理方式は、音声呼と一般呼が同時に流れる場合、一般呼が同時に流れる場合、一般呼いた。すなわち第3図の信号処理の説明図に示すよい、一つの中継回線上に音声呼O, Pと一般呼及とが存在し、一般パケットQ1を送信中に発向には、一般パケットQ1の送信を中断し、(すでに送信したがなりであるQ1-2のパケットを送信する。

なお、音声パケットは呼の性質上実時間性を要求されることから遅延を最小限に抑えるよう制御している。このため音声パケットは、パケット長が短かく一定長であるのに対し、一般呼のパケットはデータ量により可変長となっている。従って一般パケットQ2の様に長いパケットを送信している時に音声パケットO3、P3が発生した場

特開平4-33440(2)

合、Q2はQ2-1、Q2-2、Q2-3のように分割して送信される。この様に一般パケット送信中に音声パケットが発生すると一般パケットは n個に分割して送信される。また受信側では分割 された一般パケットを組立てる処理を必要として いる。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のマルチリンク手順の音声呼処理方式は、音声呼の性質上通信の実時間性が要求されることから遅延を最小限に抑えるよう最優先で送信するよう制御していた。このため音声呼と一般呼とが同時に流れる場合は、一般呼の送信を行い、一時され、間に音声呼が割込んで送信を行い、一方受信側では分割された一般呼のパケットを待合せ粗立てるという拠理が生ずるため一般呼が流れ難くなるという問題点がある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のマルチリンク手順の音声呼処理方式は、使用可能な回線にパケットを分配し前記回線から受信した前記パケットを再順序化しパケット

Fへの音声呼)、既に音声呼が割り当てられている回線(従って本実施例では回線J)を割当てる。局Aの一般端末Gから局Bの一般端末Hへの一般呼は、局Aのマルチリンク制御部Mが、音声呼の無い回線I、K、Lに割り当ててB局に送信する。受信した局Bのマルチリンク制御部Nでは再順序化して端末Hに送信する。

次にマルチリンク制御部の動作について説明する。

第2図は音声呼と一般呼の送信回線選択手順を 示す流れ図である。

まず、ステップ(以下Sと記す)1で音声呼か 一般呼かを判定する。音呼である回線群I~L内 に既に音声呼を扱っている回線が有るか無しした に既に音声呼を扱っている回線が有るか無にもたいない場合は、S5で回線スループットの大きで 確認し、大きさが異なればS7でI~L内で残な スループットの最も大きい回線に割当てる。 のスループットが同じ場合は、S6で予め レベルに送るマルチリンク手順の音声呼処理方式において、音声呼を送信するためにスループットの大きい回線および既に音声呼の有る回線のいずれか一方を選択し、前記選択した回線に対し音声呼が無くなるまで音声呼を固定的に割当てて送受信を行い、一般呼に対しては音声呼の無い回線を分配して送受信を行う構成である。

〔実施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のマルチリンク回線 使用方法の説明図である。

パケット交換局(以下局と記す)Aの音声端末 Cから局Bの音声端末Eへの音声呼が有る場合、 局Aのマルチリンク制御部Mでマルチリンクを構成する回線群(I~L)で使用可能な回線に割当て て(本実施例では回線J)、その後この呼が無く なるまで同一の回線(本実施例では回線J)を使 なるまで同一の回線(本実施例では回線J)を使 用する。さらに二つ目の音声呼が有る場合には (例えば、局Aの音声端末Dから局Bの音声端末

れた順番で次に使用される回線に割当て、以後該 音声呼に属するパケット(音声パケット)の通信 はこの回線を固定的に使用して送受信を行う。ま た音声呼が既に回線群I~Lのいずれかに有る場 合には、新たに発生した音声呼はS3で既に音声 呼の有る回線のうち音声呼のスループットの合計 が回線のスループットを越えない回線で残量スル ープットが最大の回線をみつけ、S4でこの回線 に割当てる。以後この音声呼は、この回線を固定 的に使用して送受信を行う。この時音声呼に割当 てた回線に既に一般呼に属するパケット(一般バ ケット)が有り音声呼により一般呼の遅延が発生 した場合はマルチリンク手順により再送される. (再送する際、他の音声呼の無い回線を選択す る。) S1での判定が一般呼の場合は、S8で回 線スループットに応じた比率選択を行い同一スル ープットの場合は同じ比率で回線を選択する。次 にS9でこの選択した回線に音声呼が有るか否か を判別し、音声呼が有る場合にはS8に戻って回 線の再選択を行い、S10で音声呼の無い回線に

6

分配して送受信を行う。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、音声呼を送信するためにスループットの大きい回線および既に音声呼の有る回線のいずれか一方を選択し、選択した回線に対し音声呼が無くなるまで音声呼を固定的に割当てて送受信を行い、一般呼に対しては音声呼の無い回線を分配して送受信を行うことによ

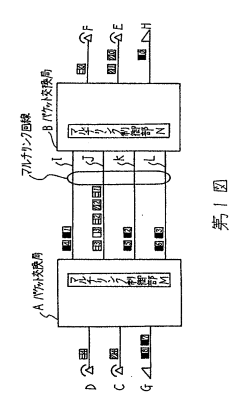
り、一般呼を分割せずに送受信することを可能と し一般呼の流れを円滑にすることができる効果が ある。

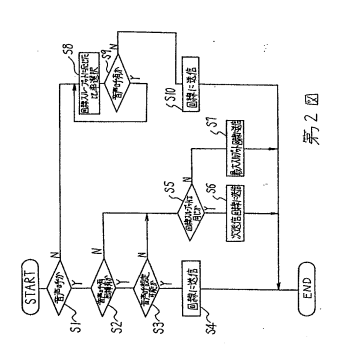
図面の簡単な説明

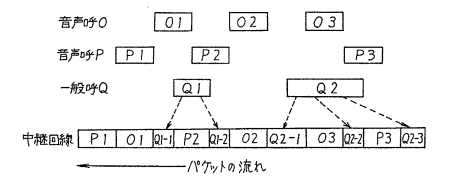
第1図は本発明の一実施例のマルチリンク回線 使用方法の説明図、第2図は音声呼と一般呼の送 信回線選択手順を示す流れ図、第3図は従来のマルチリンク手順の音声呼処理方式の信号処理の説 明図である。

A, B…パケット交換局(局)、C, D, E, F…音声端末、G, H…一般端末、I, J, K, L…マルチリンク回線、M, N…マルチリンク制御部。

代理人 弁理士 内 原 習







第3図